

## Automuestreador con bandeja para 16 muestras o 18 muestras, según modelo



El automuestreador HI 921 permite la gestión automatizada de hasta 18 muestras, con hasta tres bombas peristálticas para adición de agua o reactivos auxiliares. La secuencia analítica puede ser programada para realizar las adiciones y tiempos de espera adaptados a cada metodología de análisis. El equipo cuenta con agitador magnético integrado aunque también puede utilizarse con agitador de hélice en muestras sólidas. El panel de control externo permite manejar manualmente las bombas y motores para realizar operaciones de calibración y preparación de la muestra de forma cómoda.

- Capacidad para automatizar 16-18 muestras
- Hasta tres bombas peristálticas de dosificación
- Agitador magnético o de hélice
- Interfaz usb para lector de código de barras
- Panel de control externo para manejo manual de motores y bombas

**Consultar configuración en función de número de muestras y número de bombas**

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
---------------------------	--	--	--

Espacio para colocar electrodo	Electrodos de 3 x 12 mm		
	1 sensor de temperatura		
	1 manguera de aspiración		
	5 espacios multipropósito (mangueras de titulante o reactivo),		
	1 agitador superior.		
Sensor de temperatura	HI7662-A (incluido)		
Agitadores	Agitador magnético integrado, agitador superior de hélice (opcional)		
Bombas peristálticas	Se pueden instalar hasta 3 bombas, se instalan en los puertos #1, #2, y #3		
Bandeja	16 vasos x 150 mL (HI920-11660)		
	18 vasos x 100 mL (HI920-11853)		
	RFID integrado, Transmite el tipo de bandeja y el número de serie		
Vasos	Vasos de vidrio bajos acorde a ASTM		
	16 vasos de plástico de 150 mL (HI920-060)		
	18 vasos de plástico de 100 mL (HI920-053)		
Panel de control	Operación manual por botones de la bandeja y el cabezal de titulación		
	operación manual de las bombas peristálticas		
	pantalla con luz de fondo e información del estado de la titulación.		
Lector de código de barras	Compatible con lectores USB de código de barras, utilizado para agregar el nombre de la muestra.		
Almacenamiento de reporte	Hasta 40 bandejas de muestras (ejemplo: 720 reportes para una bandeja de 18 vasos)		
Información para pedido	HI921-XYZ		
	x=	1	16 muestras/bandeja
		2	18 muestras/bandeja
	y=	0	sin bomba peristáltica
		1	una bomba peristáltica
		2	dos bomba peristáltica
		3	tres bomba peristáltica
	z=	0	sin bomba de membrana
		1	una bomba de membrana